

# Stropní stojky PEP – PERI Euro Prop

## S detaily zaručujícími rychlou montáž bednění



Vydání 05/2013

**PERI GmbH**  
**Formwork Scaffolding Engineering**

P.O. Box 1264  
89259 Weissenhorn  
Germany  
Tel. +49 (0) 7309.950-0  
Fax +49 (0) 7309.951-0  
info@peri.com  
www.peri.com

**Důležitá upozornění**

Při používání našich výrobků je nutné dodržovat zákony a předpisy v aktuálním znění platné v zemi, ve které jsou výrobky používány.

Technická řešení vyobrazená v tomto prospektu vyplývají z momentální situace na stavbě. Nelze je proto považovat za obecně platná a závazná, obzvláště detaily kotvení či detaily vztahující se k bezpečnosti práce. Posouzení ohrožení je na podnikateli.

Je třeba přesně dodržovat bezpečnostní pokyny a údaje o zatížení. Změny a odlišnosti je nutné doložit zvláštním statickým posouzením.

Technické změny sloužící pokroku vyhrazeny. Omyly, chyby v zápisu a tisku vyhrazeny.

# Obsah

## **PERI PEP 20 a PEP 30**

- 2 Velká únosnost při minimální hmotnosti
- 4 Promyšlené detaily pro rychlé obedňování
- 6 Tabulky
- 10 Výrobní program
- 14 PERI v České republice
- 16 Zastoupení PERI ve světě

# PERI PEP 20 a PEP 30

## Velká únosnost při miminální hmotnosti

Stojky PEP firmy PERI jsou typově odzkoušeny podle DIN EN 1065.

### Únosnost:

Stojky PEP 20 odpovídají třídě D normy DIN EN 1065.

Dovolené zatížení pro jakékoliv vytažení činí minimálně 20 kN.

Stojky PEP 30 odpovídají třídě E normy DIN EN 1065.

Dovolené zatížení pro jakékoliv vytažení stojky činí minimálně 30 kN.

### Dlouhá životnost

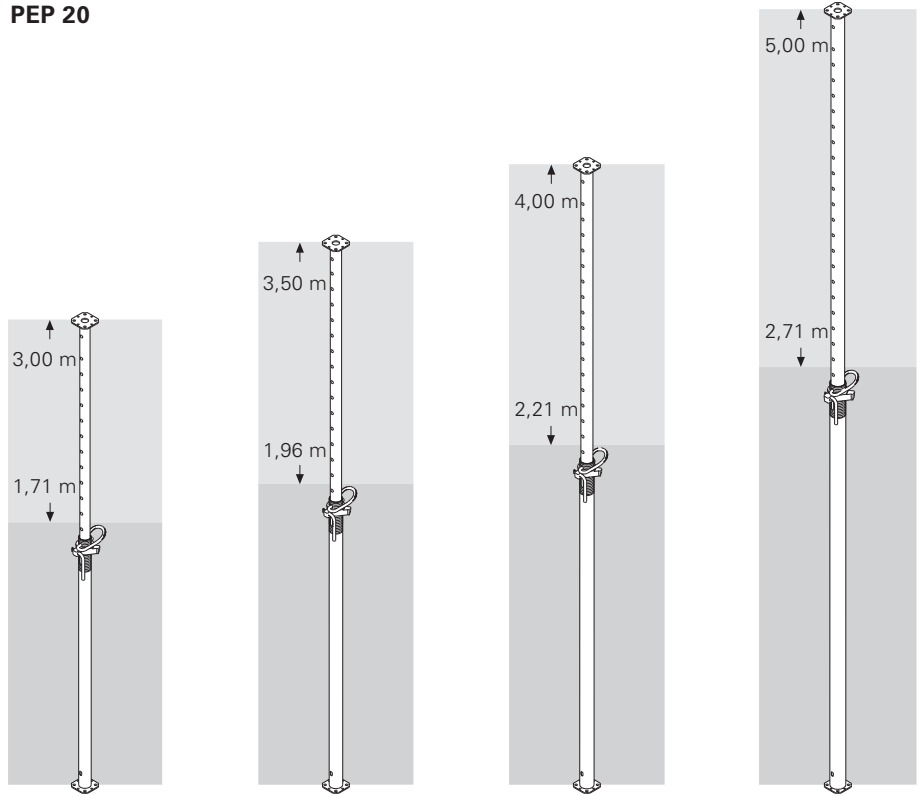
100procentní pozinkování všech vnějších ploch prováděné na konci výrobního procesu prodlužuje životnost stojky.



PEP 30-350, L = 1,96 m – 3,50 m  
váží pouze 23 kg a přenese 30 kN  
při plném vytažení. Manipulace s ní  
je proto snadná.

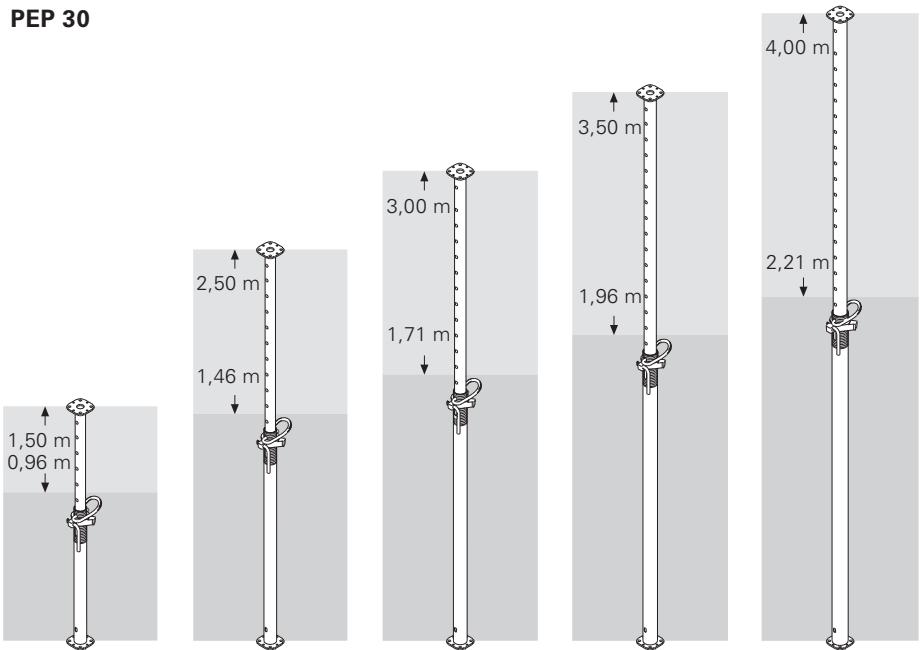


**PEP 20**



<b>PEP 20-300</b> L= 1,71 – 3,00 m hmotn.: 15,9 kg	<b>PEP 20-350</b> L= 1,96 – 3,50 m hmotn.: 19,4 kg	<b>PEP 20-400</b> L= 2,21 – 4,00 m hmotn.: 22,8 kg	<b>PEP 20-500</b> L= 2,71 – 5,00 m hmotn.: 30,9 kg
--	--	--	--

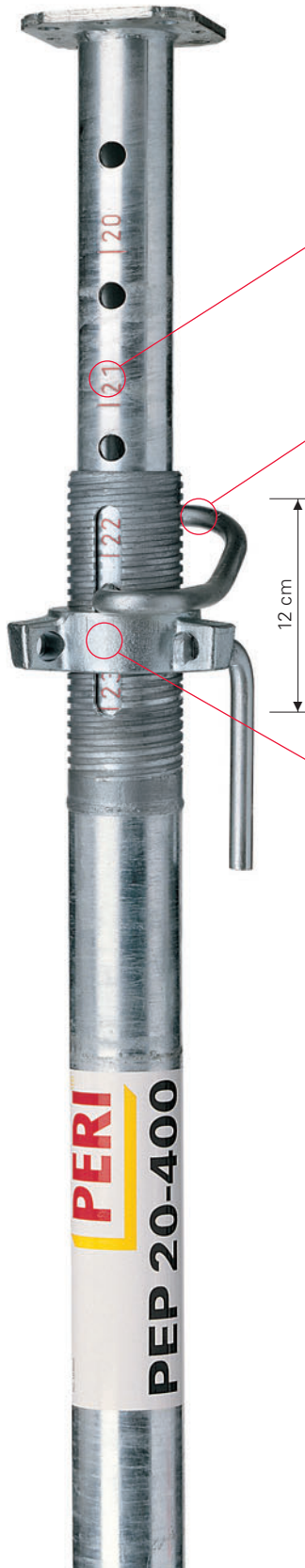
**PEP 30**



<b>PEP 30-150</b> L= 0,96 – 1,50 m hmotn.: 10,6 kg	<b>PEP 30-250</b> L= 1,46 – 2,50 m hmotn.: 15,2 kg	<b>PEP 30-300</b> L= 1,71 – 3,00 m hmotn.: 18,9 kg	<b>PEP 30-350</b> L= 1,96 – 3,50 m hmotn.: 23,0 kg	<b>PEP 30-400</b> L= 2,21 – 4,00 m hmotn.: 27,8 kg
--	--	--	--	--

# PERI PEP 20 a PEP 30

## Promyšlené detaily pro rychlé obedňování



### Minimální riziko zranění

Vestavená zarážka vysoká 10 cm zabraňuje zranění přiskřípnutím ruky.

### Vyražené měřidlo

pro rychlé nastavení stojek. Vyražená čísla na vnitřní trubce stojky znamenají celkovou délku v dm, odečítá se na konci vnější trubky.

### Snadná manipulace

G-háky jsou ergonomicky vytvarovány a brání sevření.

### Dlouhá dráha nastavení

Dráha nastavení dlouhá 12 cm minimalizuje potřebu překolíkávání.

### Velmi kvalitní kovaná matice

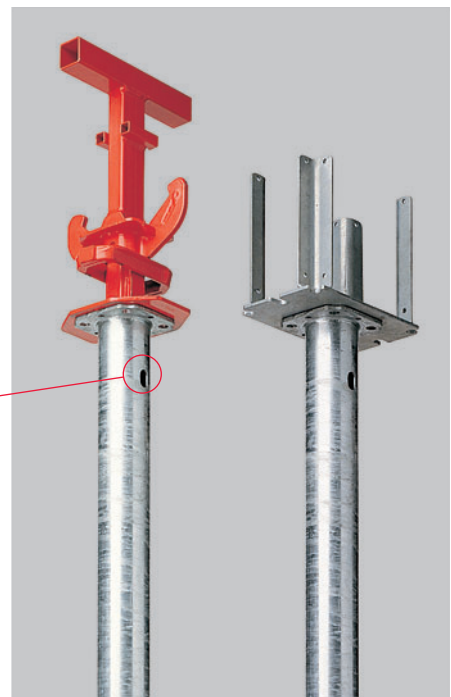
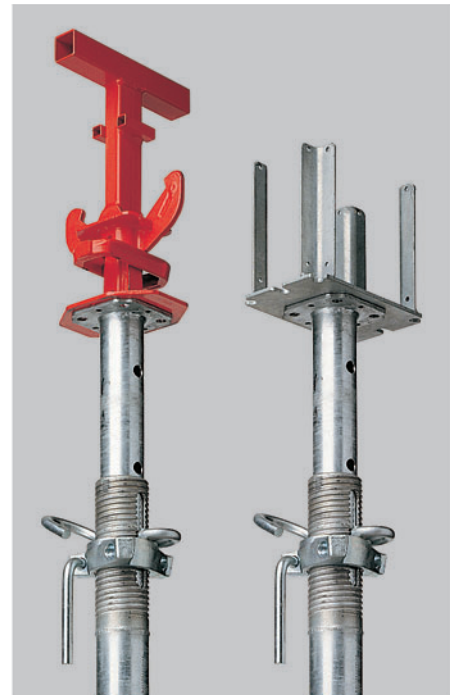
s tvrzenou vrstvou a dvouchodým závitem pro snadné povolování i v případě plného zatížení.

### Zajištění čepy

Na vnějších trubkách stojek PEP mohou být pomocí čepů zajištěny i systémové hlavy bez samočinné pojistky.

### Montáž příslušenství

Hlavy stojek se vystředí pomocí stejných koncových desek na vnější i vnitřní trubce. Umožňuje to bezproblémové postavení stojky PEP „na hlavu“ a její snadnou obsluhu.

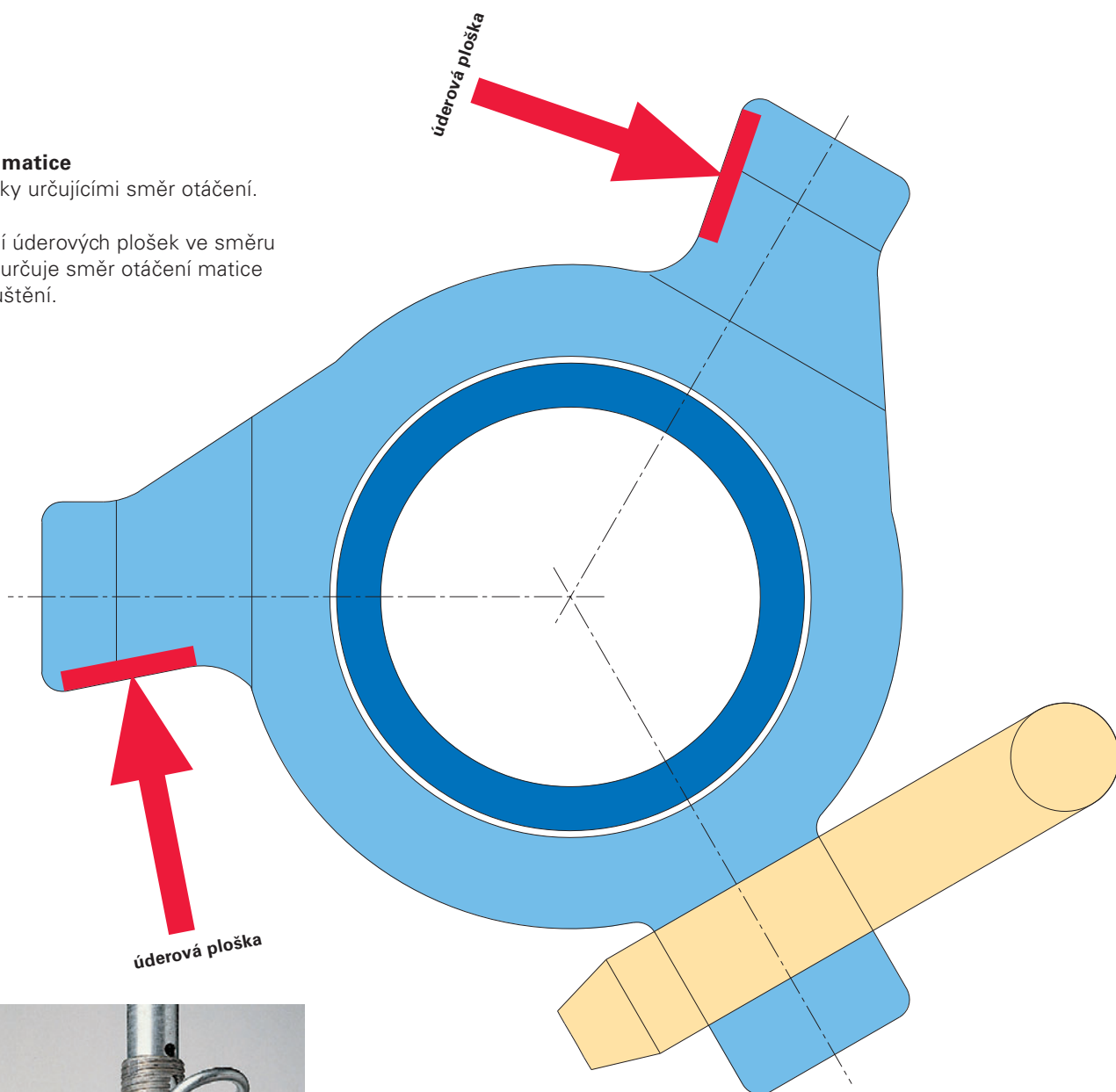




**Stavěcí matice**

s výstupky určujícími směr otáčení.

Umístění úderových plošek ve směru poklesu určuje směr otáčení matice pro spouštění.



Stojka PEP se dá snadno a šetrně seřizovat a spouštět pomocí táhla i při plném zatížení.

Šetrným způsobem spouštění je využití úderových plošek stavěcí matice, určujících směr otáčení.



# Stropní stojky

## PEP 20

### Dovolené zatížení ve stojce [kN] dle typových zkoušek

délka vytažení [m]	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 PEP 20 N 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 PEP 20 N 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 PEP 20 G 410* L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00 m	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
1,60	35,0	35,0								
1,70	35,0	35,0								
1,80	35,0	35,0	35,0	35,0						
1,90	35,0	35,0	35,0	35,0						
2,00	33,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0				
2,10	31,9	35,0	32,2	35,0	35,0	35,0				
2,20	30,9	35,0	30,5	35,0	35,0	35,0				
2,30	29,8	35,0	29,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,40	28,6	35,0	27,8	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,50	27,1	32,9	26,9	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,60	24,8	29,4	26,1	35,0	33,8	35,0	35,0	35,0		
2,70			24,9	31,7	32,4	35,0	35,0	35,0		
2,80			23,3	28,5	31,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
2,90			21,6	25,7	30,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,00			20,0	23,2	29,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,10					27,5	34,6	33,6	35,0	35,0	35,0
3,20					25,7	31,5	32,5	35,0	35,0	35,0
3,30					24,1	28,8	31,2	35,0	35,0	35,0
3,40					22,4	26,4	29,6	35,0	35,0	35,0
3,50					20,7	24,1	27,8	33,9	35,0	35,0
3,60							26,1	31,2	35,0	35,0
3,70							24,5	28,9	35,0	35,0
3,80							23,0	26,8	35,0	35,0
3,90							21,6	24,8	35,0	35,0
4,00							20,1	22,8	34,2	35,0
4,10									32,3	35,0
4,20									30,6	35,0
4,30									28,9	34,0
4,40									27,4	31,9
4,50									26,0	29,9
4,60									24,6	28,1
4,70									23,4	26,4
4,80									22,1	24,9
4,90									20,9	23,4
5,00									20,0	21,8

Všechny stojky PEP 20 odpovídají třídě D normy DIN EN 1065 tzn., že dovolené zatížení pro jakékoli vytažení činí minimálně 20 kN.

Dovolené zatížení jakékoliv stojky PEP 20 použité ve stropních stolech PERI činí při jakémkoliv vytažení, díky vetknutí do kyvné hlavy nebo hlavy UNIportal, minimálně 30 kN.

\*Použití stojek N a G s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s přišroubovanou hlavou).



# Stropní stojky

## PEP 20 s patkou MP 50

### Dovolené zatížení ve stojce [kN] dle typových zkoušek

celková výška [m] (délka vytažení + 50 cm)	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00 m	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,10	35,3	35,3								
2,20	35,3	35,3								
2,30	35,3	35,3	35,3	35,3						
2,40	33,2	35,3	35,3	35,3						
2,50	31,0	35,3	33,8	35,3	35,3	35,3				
2,60	29,5	35,3	30,9	35,3	35,3	35,3				
2,70	27,8	35,3	28,7	35,3	35,3	35,3				
2,80	26,5	33,7	27,0	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3		
2,90	25,6	29,8	25,6	34,7	35,3	35,3	35,3	35,3		
3,00	23,7	26,7	24,4	31,2	34,0	35,3	35,3	35,3		
3,10	21,6	23,9	23,5	28,0	31,9	35,3	35,3	35,3		
3,20			22,4	25,5	30,2	35,3	35,3	35,3		
3,30			20,7	23,2	28,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
3,40			19,3	21,2	27,6	33,2	34,7	35,3	35,3	35,3
3,50			17,5	19,2	26,2	29,8	32,9	35,3	35,3	35,3
3,60					24,6	27,8	31,3	35,3	35,3	35,3
3,70					22,9	25,3	29,9	34,3	35,3	35,3
3,80					21,3	23,5	28,2	31,8	35,3	35,3
3,90					19,8	21,9	26,5	29,1	35,3	35,3
4,00					18,3	20,1	24,8	26,9	35,3	35,3
4,10							23,2	25,3	35,3	35,3
4,20							21,8	23,5	35,3	35,3
4,30							20,4	22,1	34,6	35,3
4,40							19,1	20,6	32,7	35,3
4,50							17,8	19,2	30,7	33,2
4,60									28,4	31,2
4,70									27,2	29,1
4,80									25,7	27,6
4,90									24,3	26,0
5,00									23,1	24,6
5,10									21,9	23,3
5,20									20,8	22,1
5,30									19,7	20,9
5,40									18,5	19,4
5,50									17,6	17,7

\*Použití stojek N a G s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s přišroubovanou hlavou).

# Stropní stojky

## PEP 30

### Dovolené zatížení ve stojce [kN] dle typových zkoušek

délka vytažení [m]	PEP 30 – 150 L = 0,96 – 1,50 m		PEP 30 – 250 L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 – 300 PEP 30 G 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 30 – 350 PEP 30 G 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 30 – 400 L = 2,21 – 4,00 m	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
1,00	35,0	35,0								
1,10	35,0	35,0								
1,20	35,0	35,0								
1,30	34,9	35,0								
1,40	34,2	35,0								
1,50	33,5	35,0	40,0	40,0						
1,60			40,0	40,0						
1,70			40,0	40,0						
1,80			40,0	40,0	40,0	40,0				
1,90			38,5	40,0	40,0	40,0				
2,00			36,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,10			35,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,20			34,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,30			33,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,40			32,1	37,6	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,50			30,1	34,8	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,60					38,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,70					37,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,80					35,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,90					33,2	37,2	40,0	40,0	40,0	40,0
3,00					30,4	33,8	40,0	40,0	40,0	40,0
3,10							40,0	40,0	40,0	40,0
3,20							37,6	40,0	40,0	40,0
3,30							35,0	37,6	40,0	40,0
3,40							32,3	34,6	40,0	40,0
3,50							30,0	31,6	40,0	40,0
3,60									40,0	40,0
3,70									40,0	40,0
3,80									37,4	40,0
3,90									34,8	37,0
4,00									32,2	33,9

Všechny stojky PEP 30 odpovídají třídě E normy DIN EN 1065 tzn., že dovolené zatížení pro jakékoliv vytažení činí minimálně 30 kN.

Dovolené zatížení jakékoliv stojky PEP 30 použité ve stropních stolech PERI činí při jakémkoliv vytažení, díky vetknutí do kyvné hlavy nebo hlavy UNIportal, minimálně 40 kN (PEP 30 – 150 = 35 kN).

\*Použití stojek N a G s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s přišroubovanou hlavou).

# Stropní stojky

## PEP 30 s patkou MP 50

### Dovolené zatížení ve stojce [kN] dle typových zkoušek

celková výška [m] (délka vytažení + 50 cm)	PEP 30 – 250 L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 – 300 PEP 30 G 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 30 – 350 PEP 30 G 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 30 – 400 L = 2,21 – 4,00 m	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,00	41,6	41,6						
2,10	41,6	41,6						
2,20	41,6	41,6						
2,30	38,9	41,6	41,6	41,6				
2,40	36,1	41,6	41,6	41,6				
2,50	33,9	41,6	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,60	32,2	41,0	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,70	30,8	38,7	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,80	29,7	35,3	40,3	41,6	44,1	44,1	40,3	40,3
2,90	27,5	31,3	38,3	41,6	44,1	44,1	40,3	40,3
3,00	25,9	27,6	36,5	41,3	44,1	44,1	40,3	40,3
3,10			35,1	40,0	44,1	44,1	40,3	40,3
3,20			32,9	36,8	43,8	44,1	40,3	40,3
3,30			31,1	33,2	41,7	44,1	40,3	40,3
3,40			28,5	30,3	38,8	41,8	40,3	40,3
3,50			26,1	27,1	37,1	39,7	40,3	40,3
3,60					34,8	36,5	40,3	40,3
3,70					32,4	33,5	40,3	40,3
3,80					30,0	30,9	40,3	40,3
3,90					27,8	28,7	40,3	40,3
4,00					25,6	26,3	39,4	40,3
4,10							36,7	37,9
4,20							34,3	35,2
4,30							32,0	32,9
4,40							29,9	30,5
4,50							27,6	28,2

\*Použití stojek N a G s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s přišroubovanou hlavou).

# Stropní stojky PEP 20, 30



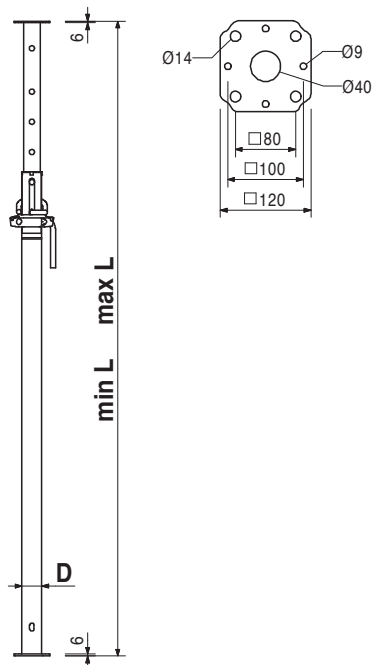
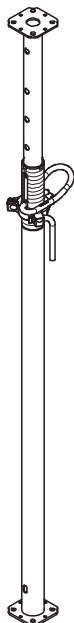
č. výr.	hmot. kg
103058	16,100
103059	19,600
103060	22,900
103061	30,600

**Stropní stojky PEP 20**  
**Stropní stojky PEP 20-300, poz.**  
**Stropní stojky PEP 20-350, poz.**  
**Stropní stojky PEP 20-400, poz.**  
**Stropní stojky PEP 20-500, poz.**  
 Ocelové stropní stojky.

D	min. L	max. L
Ø 66,0	1710	3000
Ø 71,5	1960	3500
Ø 75,5	2210	4000
Ø 84,0	2710	5000

### Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



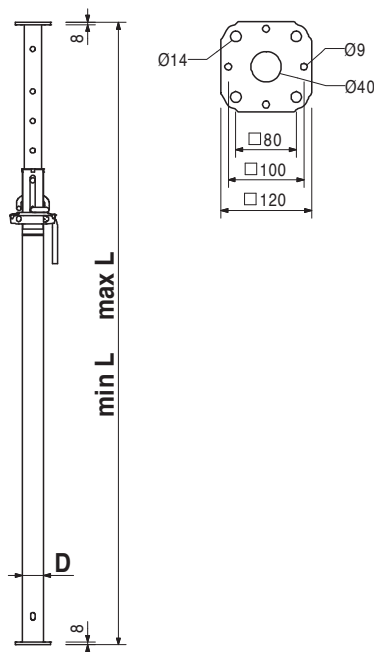
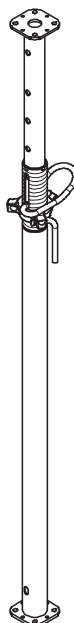
103066	10,800
103067	15,400
103062	19,000
103063	23,100
103065	27,500

**Stropní stojky PEP 30**  
**Stropní stojky PEP 30-150, poz.**  
**Stropní stojky PEP 30-250, poz.**  
**Stropní stojky PEP 30-300, poz.**  
**Stropní stojky PEP 30-350, poz.**  
**Stropní stojky PEP 30-400, poz.**  
 Ocelové stropní stojky.

D	min. L	max. L
Ø 66,0	960	1500
Ø 66,0	1460	2500
Ø 71,5	1710	3000
Ø 75,5	1960	3500
Ø 84,0	2210	4000

### Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.

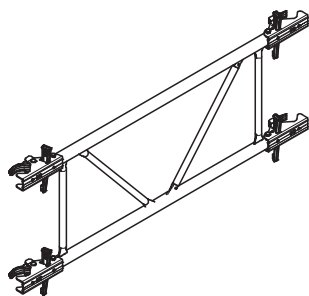


# Stropní stojky PEP 20, 30

č. výr.	hmot. kg
111811	13,700
111812	13,900
112813	15,900
112814	17,800
111813	19,200
111814	20,100

**Rámy PRK - PEP, ocelové**  
**Rám PRK 62,5 PEP**  
**Rám PRK 75 PEP**  
**Rám PRK 100 PEP**  
**Rám PRK 120 PEP**  
**Rám PRK 137,5 PEP**  
**Rám PRK 150 PEP**

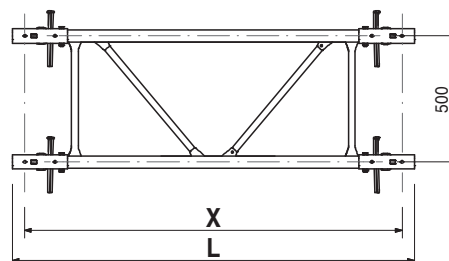
Ztužovací rámy pro stojky PEP.  
 S neztracným klínovým uzávěrem.



L	X
723	625
848	750
1098	1000
1298	1200
1473	1375
1598	1500

**Upozornění**

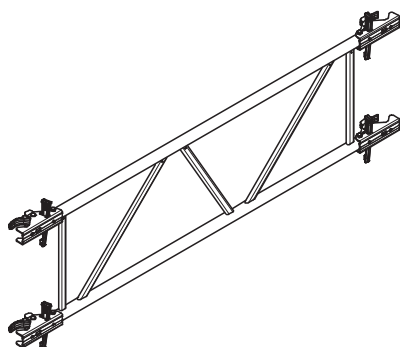
L = celková délka  
 X = osová vzdálenost



112718	15,300
111815	15,400
112788	15,600
111816	16,100
111817	16,300
111818	17,700
111819	18,700

**Rámy PRK - PEP, hliníkové**  
**Rám PRK 200 PEP**  
**Rám PRK 201,5 PEP**  
**Rám PRK 210 PEP**  
**Rám PRK 225 PEP**  
**Rám PRK 230 PEP**  
**Rám PRK 266 PEP**  
**Rám PRK 296 PEP**

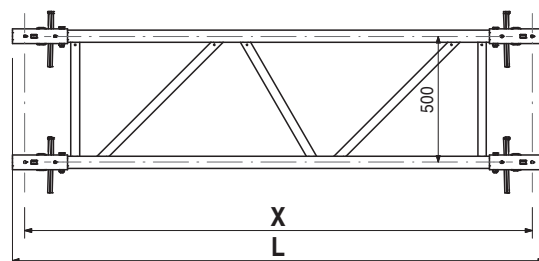
Ztužovací rámy pro stojky PEP.  
 S neztracným klínovým uzávěrem.



L	X
2098	2000
2113	2015
2198	2100
2348	2250
2398	2300
2758	2660
3058	2960

**Upozornění**

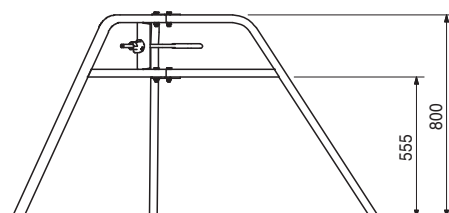
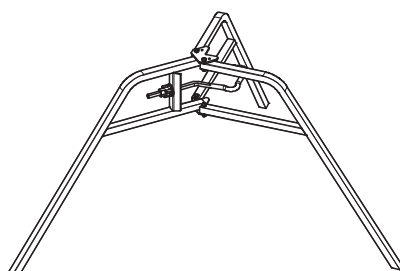
L = celková délka  
 X = osová vzdálenost



028000	9,170
--------	-------

**Univerzální trojnožka, poz.**

Pomoc při stavění stropních stojek s průřezem  
 Ø 48 - 120 mm a 120 x 120 mm.  
 Možno použít i se stropními stojkami MULTIPROP  
 MP s patkami MP 50.



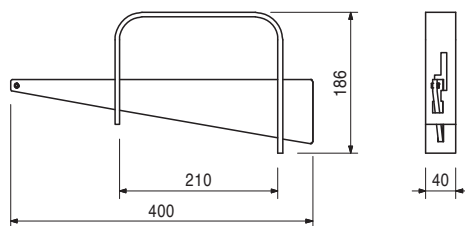
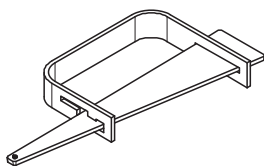
# Stropní stojky PEP 20,30



č. výr.	hmot. kg
027940	1,840

## Spona pro zavětrování stojek 48 - 76 mm

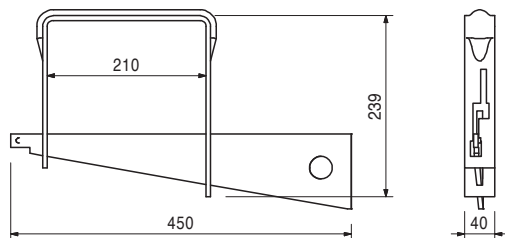
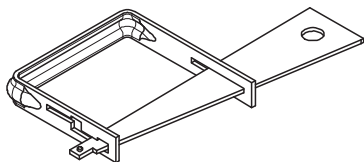
Pro montáž ztužujících prken 3 x 15 cm ke stropním stojkám Ø 48 - 76 mm.



027790	2,460
--------	-------

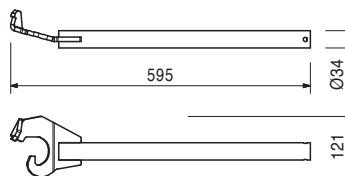
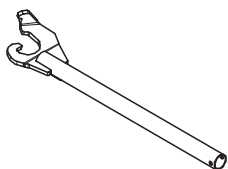
## Spona pro zavětrování stojek 76 - 120 mm

Pro montáž ztužujících prken 3 x 15 cm ke stropním stojkám Ø 76 - 89 mm a 100 x 100 mm až 120 x 120 mm.



118345	1,500
--------	-------

## Klíč PEP



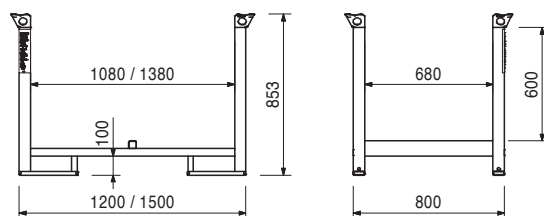
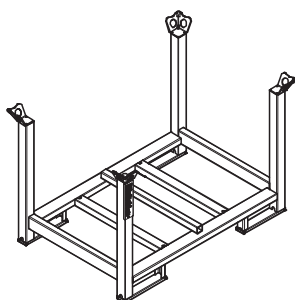
103434	33,400
103429	40,300

## Palety RP-2, poz. paleta RP-2 80 x 120, poz. paleta RP-2 80 x 150, poz.

Pro stohování a přepravu dílů bednění a lešení.

## Technické údaje

nosnost 1,5 t







# Společnost PERI v České republice

## Váš odborný poradce

### Technické kanceláře

#### Jesenice u Prahy

bednění pozemních staveb  
tel.: 222 359 340  
fax: 222 359 303

dopravní stavby – mosty  
tel.: 222 359 380  
fax: 222 359 303

zvláštní konstrukce  
tel.: 222 359 376  
fax: 222 359 314

lešení  
tel.: 222 359 360  
fax: 222 359 303

#### Zlín

bednění  
tel.: 577 615 555  
fax: 577 001 500

lešení  
tel.: 577 615 784  
fax: 577 001 500

#### Ostrava

bednění  
tel.: 597 464 226  
fax: 597 464 227

lešení  
tel.: 597 464 228  
fax: 597 464 227

### Obchodní oddělení a expedice

#### Jesenice u Prahy

obchodní oddělení  
tel.: 222 359 330  
fax: 222 359 315

expedice  
tel.: 222 359 320  
fax: 222 359 315

#### Prostějov

obchodní oddělení  
tel.: 581 010 010  
fax: 582 365 733

expedice  
tel.: 581 010 012  
fax: 582 365 733

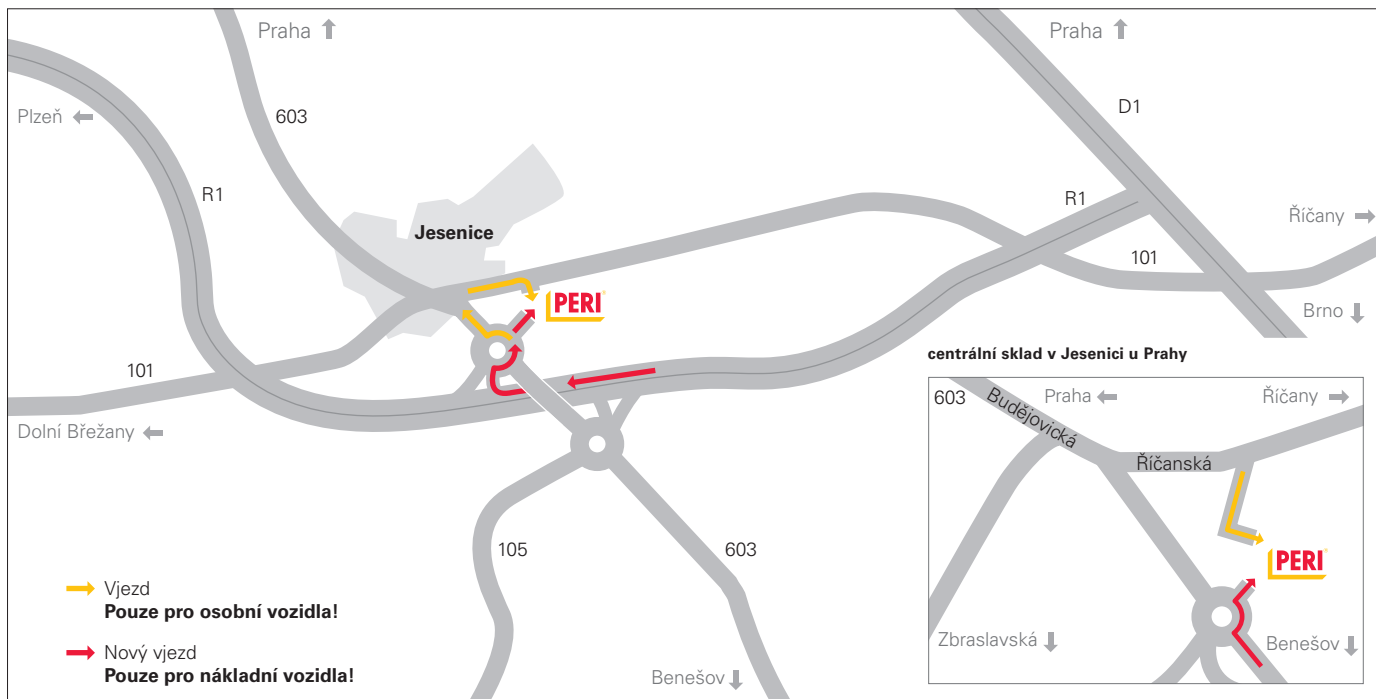


#### Vysvětlivky

- obchodní centra a sklady
- technické kanceláře

Kontakty na obchodní zástupce naleznete na:

[www.peri.cz/info/kontakty.cfm](http://www.peri.cz/info/kontakty.cfm)



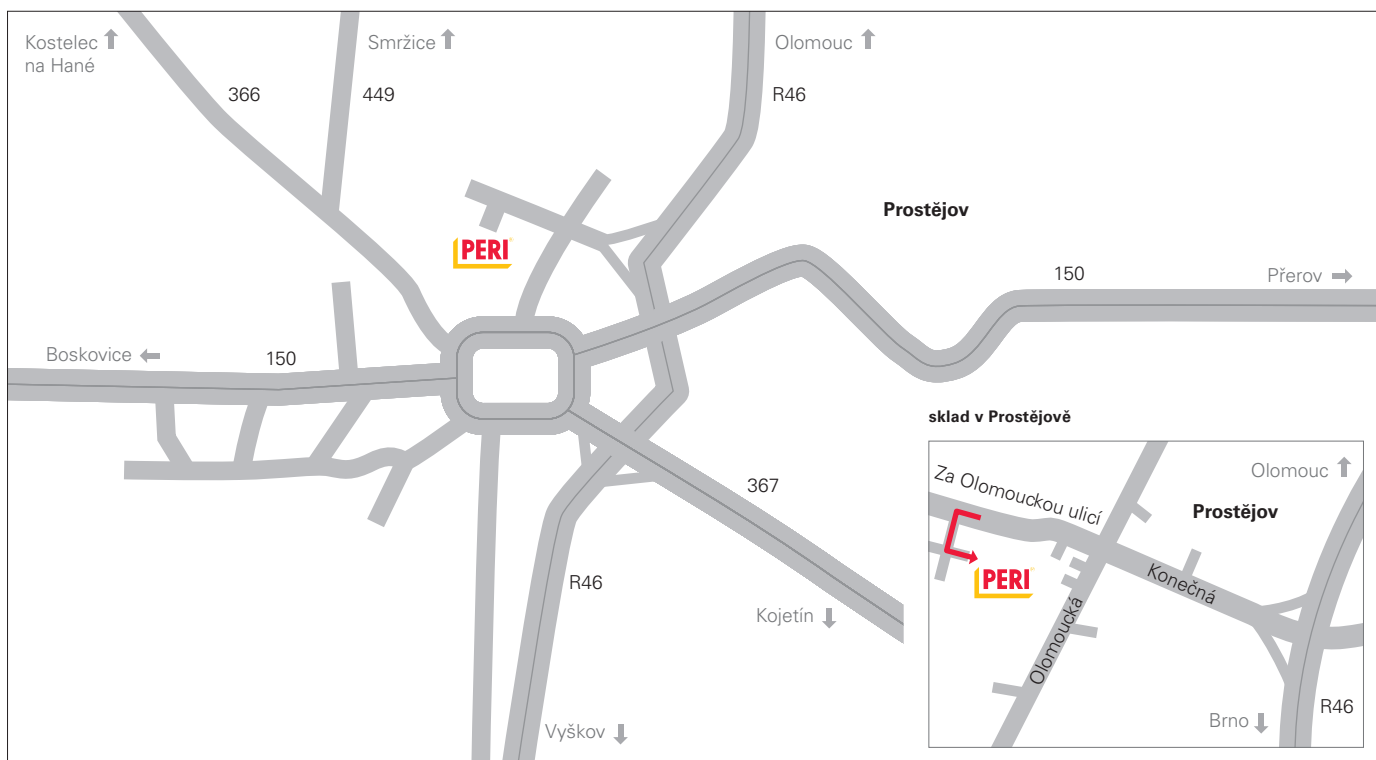
### Zde nás naleznete

**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Průmyslová 392  
**252 42 Jesenice u Prahy**  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Zarámí 4077  
**760 01 Zlín**

**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Havličkovo nábřeží 38  
**702 00 Ostrava – Moravská Ostrava**

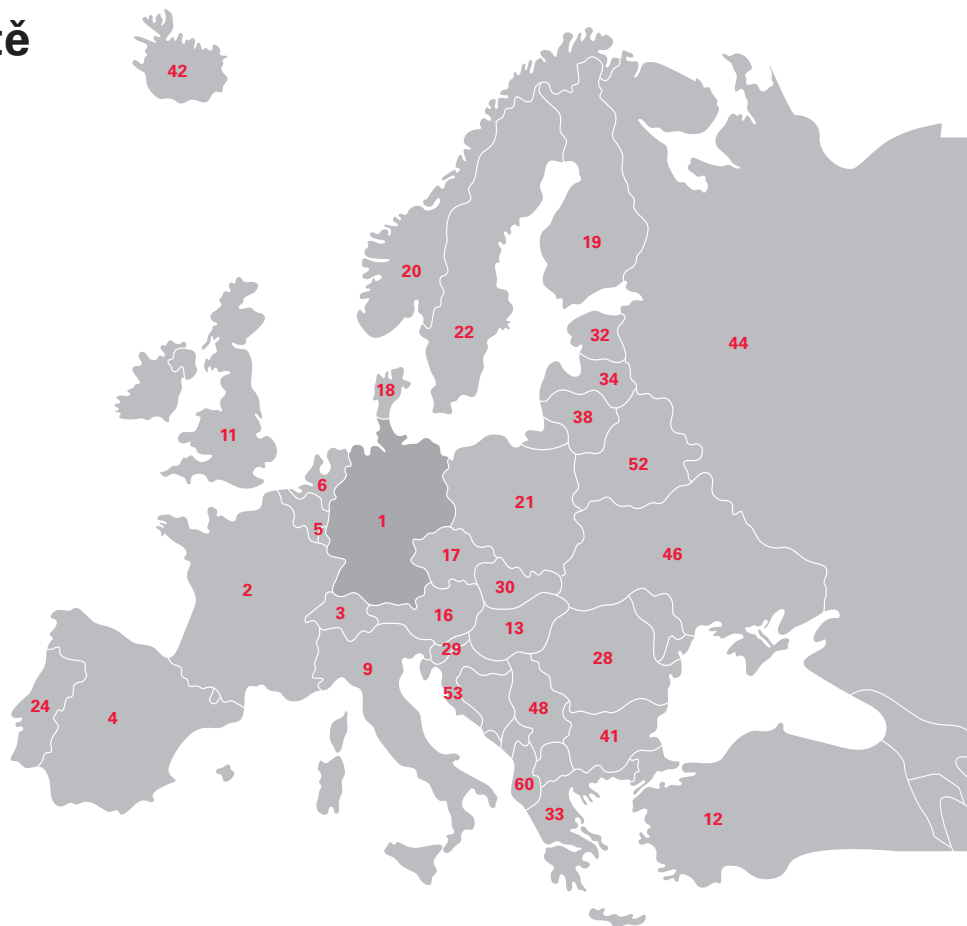
**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Za Olomouckou ulicí 4421  
**796 07 Prostějov – Držovice**



# Zastoupení PERI ve světě

**PERI**

**01 Německo**  
**PERI GmbH**  
 Rudolf-Diesel-Strasse  
 89264 Weissenhorn  
 info@peri.com  
 www.peri.com



**02 Francie**  
 PERI S.A.S.  
 77109 Meaux Cedex  
 peri.sas@peri.fr  
 www.peri.fr

**09 Itálie**  
 PERI S.p.A.  
 20060 Basiano  
 info@peri.it  
 www.peri.it

**16 Rakousko**  
 PERI Ges.mbh  
 3134 Nußdorf ob der Traisen  
 office@peri.at  
 www.peri.at

**23 Korea**  
 PERI (Korea) Ltd.  
 Seoul 135-936  
 info@perikorea.com  
 www.perikorea.com

**30 Slovensko**  
 PERI spol. s. r.o.  
 903 01 Senec  
 info@peri.sk  
 www.peri.sk

**03 Švýcarsko**  
 PERI AG  
 8472 Ohringen  
 info@peri.ch  
 www.peri.ch

**10 Japonsko**  
 PERI Japan K.K.  
 Tokyo 103-0015  
 info@perijapan.jp  
 www.perijapan.jp

**17 Česká republika**  
 PERI spol. s r.o.  
 252 42 Jesenice u Prahy  
 info@peri.cz  
 www.peri.cz

**24 Portugalsko**  
 Pericofragens Lda.  
 2790-326 Queijas  
 info@peri.pt  
 www.peri.pt

**31 Austrálie**  
 PERI Australia Pty. Ltd.  
 Glendenning NSW 2761  
 info@periaus.com.au  
 www.periaus.com.au

**04 Španělsko**  
 PERI S.A.U.  
 28110 Algete - Madrid  
 info@peri.es  
 www.peri.es

**11 Velká Británie/Irsko**  
 PERI Ltd.  
 Rugby, CV23 0AN  
 info@peri.ltd.uk  
 www.peri.ltd.uk

**18 Dánsko**  
 PERI Danmark A/S  
 2670 Greve  
 peri@peri.dk  
 www.peri.dk

**25 Argentina**  
 PERI S.A.  
 B1625GPA Escobar – Bs. As.  
 info@peri.com.ar  
 www.peri.com.ar

**32 Estonsko**  
 PERI AS  
 76406 Saku vald  
 Harjumaa  
 peri@peri.ee  
 www.peri.ee

**05 Belgie/Lucembursko**  
 N.V. PERI S.A.  
 1840 Londerzeel  
 info@peri.be  
 www.peri.be

**12 Turecko**  
 PERI Kalip ve Iskeleleri Sanayi  
 ve Ticaret Ltd.  
 Esenyurt / İstanbul 34510  
 info@peri.com.tr  
 www.peri.com.tr

**19 Finsko**  
 PERI Suomi Ltd. Oy  
 05460 Hyvinkää  
 info@perisuomi.fi  
 www.perisuomi.fi

**26 Brazílie**  
 PERI Formas e  
 Escoramentos Ltda.  
 Vargem Grande Paulista – SP  
 info@peribrasil.com.br  
 www.peribrasil.com.br

**33 Řecko**  
 PERI Hellas Solely Owned Ltd.  
 194 00 Koropi  
 info@perihellas.gr  
 www.perihellas.gr

**06 Nizozemsko**  
 PERI Holding B.V.  
 5480 AH-Schijndel  
 info@peri.nl  
 www.peri.nl

**13 Maďarsko**  
 PERI Kft.  
 1181 Budapest  
 info@peri.hu  
 www.peri.hu

**20 Norsko**  
 PERI Norge AS  
 3036 Drammen  
 info@peri.no  
 www.peri.no

**27 Chile**  
 PERI Chile Ltda.  
 Colina, Santiago de Chile  
 perichile@peri.cl  
 www.peri.cl

**34 Lotyšsko**  
 PERI SIA  
 2118 Salaspils novads, Rigas rajons  
 info@peri-latvija.lv  
 www.peri-latvija.lv

**07 USA**  
 PERI Formwork Systems, Inc.  
 Elkridge, MD 21075  
 info@peri-usa.com  
 www.peri-usa.com

**14 Malajsie**  
 PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.  
 43300 Seri Kembangan,  
 Selangor Darul Ehsan  
 info@perimalaysia.com  
 www.perimalaysia.com

**21 Polsko**  
 PERI Polska Sp. z o.o.  
 05-860 Plochocin  
 info@peri.com.pl  
 www.peri.com.pl

**28 Rumunsko**  
 PERI România SRL  
 077015 Balotești  
 info@peri.ro  
 www.peri.ro

**35 Spojené arabské emiráty**  
 PERI (L.L.C.)  
 Dubai U.A.E.  
 perillc@perime.com  
 www.perime.com

**08 Indonézie**  
 PT Beton Perkasa Wijaksana  
 Jakarta 10210  
 bpw@betonperkasa.com  
 www.peri.com

**15 Singapur**  
 PERI ASIA Pte. Ltd  
 Singapore 387355  
 pha@periasia.com  
 www.periasia.com

**22 Švédsko**  
 PERIform Sverige AB  
 30262 Halmstad  
 peri@periform.se  
 www.periform.se

**29 Slovinsko**  
 PERI Agency  
 2000 Maribor  
 peri.slo@triera.net  
 www.peri.com

**36 Kanada**  
 PERI Formwork Systems, Inc.  
 Bolton, ON – L7E 1K1  
 info@peri.ca  
 www.peri.ca



**37 Libanon**  
PERI Representative Office  
90416 – Jdeideh  
lebanon@peri.de  
www.peri.com

**44 Ruská federace**  
OOO PERI  
142407, Noginsk District  
moscow@peri.ru  
www.peri.ru

**51 Turkmenistán**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Aşgabat  
ahmet.kadioglu@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**57 Saudská Arábie**  
PERI Saudi Arabia Com. Ltd.  
21463 Jeddah  
info@peri.com.sa  
www.peri.com.sa

**64 Nigérie**  
Heights Access Nigeria Ltd.  
Victoria Island, Lagos  
info@heightsaccessng.com  
www.heightsaccessng.com

**38 Litevsko**  
PERI UAB  
02300 Vilnius  
info@peri.lt  
www.peri.lt

**45 Jihoafrická republika**  
PERI (Pty) Ltd  
7600 Stellenbosch  
info@peri.co.za  
www.peri.co.za

**52 Bělorusko**  
IOOO PERI Belarus  
220100 Minsk  
info@peri.by  
www.peri.by

**58 Katar**  
PERI Qatar LLC  
P.O.Box: 31295 - Doha  
info@periqatar.com  
www.periqatar.com

**65 Omán**  
PERI (L.L.C.)  
Muscat  
perimct@perime.com  
www.perime.com

**39 Maroko**  
PERI S.A.U.  
Tanger  
peri25@menara.ma  
www.peri.com

**46 Ukrajina**  
PERI Ukraina  
07400 Brovary  
peri@peri.ua  
www.peri.ua

**53 Chorvatsko**  
PERI oplate i skele d.o.o.  
10 250 Lučko-Zagreb  
info@peri.com.hr  
www.peri.com.hr

**59 Alžírsko**  
SarI PERI  
Kouba 16092, Alger  
info@peri.com  
www.peri.com

**66 Kolumbie**  
PERI S.A.S. Colombia  
Chapinero Alto, Bogotá  
peri.colombia@peri.com.co  
www.peri.com.co

**40 Izrael**  
PERI Formwork  
Engineering Ltd.  
Rosh Ha'ayin, 48104  
info@peri.co.il  
www.peri.co.il

**47 Egypt**  
Egypt Branch Office  
11341 Nasr City /Cairo  
info@peri.com.eg  
www.peri.com.eg

**54 Indie**  
PERI (India) Pvt Ltd  
Mumbai – 400064  
info@peri.in  
www.peri.in

**60 Albánie**  
PERI formwork and  
scaffolding Sh.p.k.  
Tirane  
erti.hasanaj@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**41 Bulharsko**  
PERI Bulgaria EOOD  
1839 Sofia  
peri.bulgaria@peri.bg  
www.peri.bg

**48 Srbsko**  
PERI – Oplate d.o.o.  
22310 Šimanovci  
office@peri.rs  
www.peri.rs

**55 Jordánsko**  
PERI GmbH - Jordan  
11947 Amman  
jordan@peri.com  
www.peri.com

**61 Peru**  
PERI Peruana S.A.C.  
Villa El Salvador, Lima  
contacto@peri.com.pe  
www.peri.com.pe

**42 Island**  
Armar ehf.  
220 Hafnarfjörður  
armar@armar.is  
www.armar.is

**49 Mexiko**  
PERI Cimbras y Andamios,  
S.A. de C.V.  
Estado de México, Huehuetoca  
info@peri.com.mx  
www.peri.com.mx

**56 Kuvajt**  
PERI Kuwait Company WLL  
13011 Kuwait  
kuwait@peri.com  
www.peri.com

**62 Panama**  
PERI Panama Inc.  
0832-00155 Panama City  
info@peri.com.pa  
www.peri.com.pa

**43 Kazachstán**  
TOO PERI Kazakhstan  
050000 Almaty  
peri@peri.kz  
www.peri.kz

**50 Ázerbajdžán**  
PERI Representative Office  
Baku  
peribaku@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**63 Angola**  
Pericofragens, Lda.  
Luanda  
renato.portugal@peri.pt  
www.peri.pt

## Optimální systém pro každý projekt a jakýkoliv požadavek



Stěnová bednění



Sloupová bednění



Stropní bednění



Šplhavé systémy



Bednění tunelů



Bednění mostů



Podpěrné lešení



Pracovní lešení na staveništích



Fasádní pracovní lešení



Pracovní lešení v průmyslu



Schodištové systémy



Zastřešení



Nesystémové příslušenství



Služby



**PERI, spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
 Průmyslová 392  
 252 42 Jesenice u Prahy  
 tel. +420 222 359 311  
 fax +420 222 359 315  
 info@peri.cz  
 www.peri.cz